

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden. (K.) bedeutet, dass der Titel aus einem Buchhändler-Katalog entnommen ist.

A. Bücher und Separatabdrücke.

- W. J. L. Abbott: Gemographical Tables for the use of Diamond and Gem Merchants, Jewellers and Students, exhibiting in tabulated form the distinguishing characteristics of rough and cut stones. 8a. London 1897.
- G. d'Achiardi: Di alcune forme cristalline della calcite di Montecatini in Val di Cecina. (Proc. verb. della Soc. Toscana di Sc. Nat. 12 p. 6 Fig.) Pisa 1897.
- — Osservazioni sulle tormaline dell' Iola del Giglio. (Annali delle Università toscane. 22. 16 p. Tav. I.) Pisa 1897.
- Alabama: Geological Survey of Alabama. Report on the Valley Regions of Alabama (Paleozoic Strata) by H. Mc CALLEY. Part I. The Tennessee Valley Region. 8°. 436 p. With illustrations. Montgomery Ala. 1896.
- G. de Alessandri: La Pietra da Cantoni di Rosignano e di Vignale (Basso Monferrato). Studi stratigrafici et paleontologici. (Mus. Civ. d. stor. nat. di Milano e soc. ital. d. sc. nat. Memorie. (2.) 6. 1897. 4°. 98 p. 1 Karte. 2 Taf.)
- J. Almera: Descripción de los depositos pliocenicos de la cuenca del bajo Llobregat y llano de Barcelona (cont.). (Boletín de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, Epoca III. 1. No. 13. 1895. 4°.) Barcelona 1896.
- J. Almera y Bofill y A. Poch: Reconocimiento de la presencia del primer piso mediterraneo en el Panadés, seguido de cortes geologicos

- y de un cuadro estratigrafico de los depositos miocenicos de la provincia. I. Descripcion y cortes locales de esta comarca. II. Monografia de las especies del genero *Pecten* del Burdigalense superior y de una *Lucina* del Helveciense de las provincias de Barcelona y Tarragona. (Bol. R. Acad. de Cienc. 4º. 60 p. con 7 laminas.) Barcelona 1897.
- J. G. Andersson: Om Öländska Raukar (fantastiskt formade Kalkstenspelare). (Bih. Vet.-Akad. Handl. 8º. 25 p. Mit 1 Taf. u. 13 Abbildungen.) Stockholm 1895.
- C. W. Andrews: Note on a cast of the Brain-Cavity of *Iguanodon*. (Ann. Mag. Nat. Hist.) London 1897.
- — On some fossil remains of carinate Birds from central Madagascar. (The Ibis. 1897. p. 343—359. t. 8 u. 9.)
- Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, showing the operations and condition of the institution to July 1894. 770 p. 70 Taf. 8º. Washington 1896.
- J. G. Aquilera, R. J. Buelna y E. Ordonnez: Bosquejo Geologico de Mexico. (Bolet. Instit. Geol. gr. 4º. 273 p. av. 1 portrait, 4 grandes planches et 1 carte géologique coloriée.) Mexico 1897.
- L. W. Bailey: Some Nova Scotian illustrations of Dynamical Geology. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institute of Science, Halifax. 9. 13 p.) Halifax 1896.
- F. C. Baker: Preliminary Outline of a new classification of the family Muricidae. (Bull. Academy of Science. 2. p. 169—189.) Chicago 1895.
- M. Baratta: Il Vesuvio, sua Descrizione e storia delle sue Eruzioni dai tempi più remoti ai nostri giorni. 8º. c. 1 carta ed incisioni. Roma 1897.
- * Barlow: Homogene Structuren. 1 Taf. Leipzig.
- F. Bascom: Volcanic Rocks of South Mountain, Pennsylvania. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 136. 8º. 124 p. With 28 plates.) Washington 1896.
- F. Becke: Bericht über den Fortgang der Arbeiten der Commission für die petrographische Erforschung der Centralkette der Ostalpen im Jahre 1896. (Anzeiger d. Akad. d. Wiss. Wien. 1897. No. II, III. 7 p.)
- J. Beckenkamp: Die Anomalien der Krystalle. 4º. Mülhausen 1896.
- C. E. Beecher: On the occurrence of Silurian Strata in the Big Horn Mountains, Wyoming, and in the Black Hills, South Dakota. (Am. Geol. 8º. 3 p.) New York 1896.
- Bergbau-Terrain, das, in den Hohen Tauern. (Jahrb. naturhist. Landesmus. Kärnten. gr. 8º. 153 u. 8 p.) Klagenfurt 1897.
- A. Bernard: Géologie agricole et Cartes agronomiques. Relation entre les formations géologiques et la composition du sol. gr. 8º. av. figures. Paris 1897.
- F. Beyschlag: Geognostische Übersichtskarte des Thüringer Waldes, 1 : 100 000, nach den Aufnahmen der k. preuss. geologischen Landesanstalt zusammengestellt. Herausgegeben von der k. preuss. geolog. Landesanstalt u. Bergakademie. 1 color. Karte in gr. fol. Berlin 1897.

- A. Bigot: Catalogue des Sélaciens jurassiques du Calvados et de l'Orne. (Bull. soc. linnéenne de Normandie. (4.) 10. 1896. p. 7—14.) Caen 1897.
- — Rapport sur les progrès des Sciences géologiques en Basse-Normandie, de 1875 à 1895. (Ibid. p. 90—122.)
- — Notes sur les Reptiles jurassiques de Basse-Normandie (2e article): Comparaison de quelques parties du squelette de Stenosaurus, Metriorhynchus, Teleosaurus etc. (Ibid. p. 123—147.)
- J. Blaas: Der Boden der Stadt Innsbruck. Eine geologische Skizze. (Ber. naturw.-med. Ver. 8^o. 26 p. Mit 1 Taf.) Innsbruck 1896.
- G. Bodländer: Die Fortschritte der chemischen Geologie. (Zeitschr. f. anorg. Chemie. 14. p. 309—316. 1897.)
- — Die Fortschritte der chemischen Mineralogie und Krystallographie. (Ibid. p. 443—458. 1897.)
- * Boletín del Instituto geográfico Argentino. 17. No. 10, 11 y 12. 8^o. Buenos Aires 1896.
- H. Bolton: Handbook to the Royal Museum, Salford. Section Geology and Mineralogy. 8^o. With illustrations of Fossils. Salford 1897.
- Brasil: Note sur le Callovien supérieur des falaises de Dives à Villers-sur-Mer. (Bull. soc. linnéenne de Normandie. (4.) 10. 1896. p. 3—6.) Caen 1897.
- — Sur la présence du genre Gaudryceras dans le Campanien supérieur du Cotentin. (Ibid. p. 87—89.)
- R. Brauns: Mineralogie (Sammlung GÖSCHEN). 2. Aufl. 128 p. Mit 130 Fig. im Text. Leipzig 1897.
- W. K. Brooks: The origin of the oldest fossils and the discovery of the bottom of the ocean. (Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution. 8^o. 18 p.) Washington 1896.
- C. B. Brown and J. W. Judd: The Rubies of Burma and associated Minerals. (Philosoph. Transact. of the Royal Society. 187. Year 1896. Sect. A. 4^o. Mit 1 Taf.) London 1897.
- * M. Calay Sánchez: Geología del término de Morón y descripción de su yacimiento diatomífero, con un prólogo por S. CALDERÓN. (Sep.-Abdr. aus An. de la Soc. esp. de Hist. nat. 26. 8^o. 92 p. 5 Taf.) Madrid 1897.
- L. Campredon: Dosage du Soufre dans les Produits de la Sidérurgie. (Revue univ. Mines. 8^o.) Liège 1897.
- F. Chapman: Ostracoda from the Chara-marl of Hitchin, Herts. (Ann. Mag. Nat. Hist. 8^o.) London 1897.
- Chêdeville: Note sur la patine des silex ou Cacholong. (Bull. soc. linn. de Normandie. (4.) 10. 1896. p. 148—152.) Caen 1897.
- C. Chree: Applications of Physics and Mathematics to Seismology. (Philos. Magaz. 8^o. 28 p.) London 1897.
- E. V. Clark: Geology of the Ninety-Mile Desert. (Transactions of the Royal Society of South Australia. 8^o. 20. Part 1. p. 8—39.) Adelaide 1896.
- W. B. Clark: The Eocene Deposits of the middle Atlantic Slope in Delaware, Maryland and Virginia. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 141. 8^o. 167 p. With 40 plates.) Washington 1896.

- E. Cohen: Das Meteoreisen von Forsyth Co., Georgia, Vereinigte Staaten. (Sitzungsber. preuss. Akad. d. Wiss. p. 386—396. 2 Holzschnitte.) Berlin 1897.
- — Meteoreisen-Studien. V. (Ann. k. k. naturhist. Hofmuseum. 12. p. 42—62. 1897.)
- — Über ein angebliches Meteoreisen von Walker Co., Alabama, Vereinigte Staaten. (Mitth. naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern u. Rügen. 29. 5 p. 1897.)
- A. E. Coldwell: Notes on the superficial geology of Kings Co., N. S. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institute of Science, Halifax. 9. 15 p. 3 Taf.) Halifax 1896.
- H. Credner: Elemente der Geologie. Achte, neubearbeitete Auflage. gr. 8°. 797 p. 607 Textfig. Leipzig 1897.
- S. Czyszkowski: Les Venues métallifères de l'Espagne (Portugal, Pyrénées, Corbières, Montagne noire, Maures, Corse, Sardaigne). 8°. 436 p. av. 17 planches. Paris 1897.
- J. R. Dakyns, R. H. Tiddeman and J. G. Goodchild: Geology of the country between Appleby, Ullswater and Haweswater. With petrological notes by J. C. WARD and W. W. WATTS. (Mem. Geol. Surv. roy. 8°.) London 1897.
- W. Dames: Über Brustbein, Schulter- und Beckengürtel der Archaeopteryx. (Sitz.-Ber. d. kgl. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 1897. p. 818—834. 3 Textfig.)
- E. Danzig: Über einige diluviale Ablagerungen in der Umgebung von Rochlitz in Sachsen. (Abh. Ges. Isis in Dresden. 1897. 4 p.)
- N. H. Darton: Artesian-well Prospects in the Atlantic Coastal Plain Region. (Bull. U. S. Geol. Surv. 8°. 218 p. With 19 plates.) Washington 1896.
- F. Dathe, F. Wahnschaffe und B. Kühn: Geologische Übersichtskarte des Oderstromgebietes, 1 : 1 500 000. 1 colorirte geolog. Karte in fol. Berlin 1897.
- T. W. E. David: Note on the occurrence of Diatomaceous Earth at the Warrumbungle Mountains, New South Wales. (Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. 8°. 8 p. With 3 plates.) Sidney 1896.
- David, Smeeht and Shofield: Notes on antarctic rocks. (Journ. and Proceed. of the Royal Soc. of New South Wales. 20.) Sidney 1896
- W. Deecke: Muschelkalkgeschiebe von Neubrandenburg i. M. (Mitth. d. naturwiss. Ver. f. Neu-Vorpommern u. Rügen. 29. 1897. 8 p.)
- — Die phosphoritführenden Schichten Bornholms. (Ibid. 15 p.)
- — Über die sicilianischen Schlammvulcane. (Globus. 71. 1897. 4°. 3 p.)
- O. A. Derby: Decomposition of Rocks in Brazil. (Journ. of Geol. Imp.-8°. 12 p.) Chicago 1896.
- — Estudo sobre o meteorito de Bendegó. (Archivos do Museu nacional do Rio de Janeiro. 1896. 9. 89—184. Mit 26 Fig. im Text.)
- C. Diener: Die Katastrophe von Sodom und Gomorrha im Lichte geologischer Forschung. (Mitth. d. k. k. geogr. Ges. 8°. 22 p.) Wien 1897.

- C. Diener: Über ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren in südtirolischen Bellerophonkalk. (Sitz.-Ber. d. k. Akad. d. Wiss. in Wien. Math.-naturw. Cl. 106. 1897. p. 61—67. 1 Taf.)
- C. Doelter: Das krystallinische Schiefergebirge der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. (Mitth. naturw. Ver. f. Steiermark. 1896. 34 p. 1897.)
- W. Droysen: 4 Specialkarten von West-Australien und dessen Gold- und Diamantfeldern. 4 colorirte Karten in fol. mit Bericht über die Gold- und Diamantfelder von West-Australien. 3 p. gr. 8°. — Nr. 1: Übersichtskarte von West-Australien und dessen Goldfeldern, 1:4800000. — Nr. 2: Specialkarte der bedeutendsten Goldminen: Gebiete der Coolgardie-, Dundas- und Yilgarn-Goldfelder in West-Australien, 1:1030000. — Nr. 3: Specialkarte der centralen Goldminengebiete der Coolgardie-Goldfelder von West-Australien, 1:348250. — Nr. 4: Specialkarte von Hannann's District zur Übersicht aller daselbst existirenden Minen mit Angabe der Feldmarken und Areale und der bisher aufgefundenen Reefs, 1:29500. Cassel 1897.
- Eug. Dubois et L. Manouvrier: Le „Pithecanthropus erectus“ et l'origine de l'homme. (Bull. d. l. soc. d'Anthrop. de Paris. 1896. p. 460—467. 1 Textfig.)
- L. Duparc et F. Pearce: Sur quelques applications des sections en zone à la détermination des Feldspaths. (Arch. Sc. phys. 8°. 8 p.) Genève 1897.
- * Eclogae Geologicae Helvetiae. Mittheilungen der Schweiz. Geol. Gesellschaft. 5. No. 2. 8°. p. 77—158. Lausanne 1897.
- Th. Engel: Die wichtigsten Gesteinsarten der Erde. Zugleich eine Einführung in die Geologie. gr. 8°. Mit zahlreichen Abbildungen. Ravensburg 1897.
- Eudes-Deslongchamps: Découverte du premier individu du Teleosaurus Cadomensis (Manuscrit inédit, communiqué par M. Bigot). (Bull. soc. linnéenne Normandie. (4.) 10. 1896. p. 26—49.) Caen 1897.
- C. Faulhaber: Die ehemalige schlesische Goldproduction, mit besonderer Berücksichtigung des Reichensteiner Bergreviers. 8°. 50 p. Breslau 1896.
- E. Ficheur: La Kabylie du Djurjura. (Publication du Service de la Carte géologique de l'Algérie. 4°. 2 cartes et 55 figures.) Paris 1897.
- Field Columbian Museum. Publ. 14. Report series. 1. No. 2. Annual report of the director of the board of trustees for the year 1895—96. Chicago, October 1896.
- W. M. Fontaine: The Potomac Formation in Virginia. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 145. 8°. 149 p. With 2 plates.) Washington 1896.
- A. H. Foord and G. C. Crick: Catalogue of the fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). Part III: Bactritidae and part of the suborder Ammonoidea. 8°. 33 and 303 p. With 145 figures. London 1897.
- .. C. Fornasini: Note micropaleontologica. (Nautilus granum di LINNEO,

- fossile nel pliocene italiano. La *Biloculina circumclausa*, la *Nodosaria myrmicoides*, la *Nodosaria clava* di Costa etc.) 8°. 15 p. con figure. Bologna 1897.
- E. Fournier: Description géologique du Caucase Central. (Annales de la Faculté des Sciences de Marseille. 1896. 4°. 296 p. 1 carte géolog. et 23 planches. t. VII.) Marseille 1897.
- * P. Frazer: Notes on the Northern Black Hills of South Dakota. (Transact. of the American Institute of Mining Engineers. 8°. 28 p.)
- B. Frosterus: Om de åländska bergarternas praktiska användbarhet. Meddelanden från Industristyrelsen i Finland. 25. Häftet. 16 p. u. 1 Karte. Helsingborg 1896.
- * J. Früh: Die Erdbeben der Schweiz im Jahre 1895. Nach den von der schweizerischen Erdbebencommission gesammelten Berichten bearbeitet und ergänzt. (Annalen d. schweizer. meteorolog. Centralanstalt. Jahrgang 1895. 4°. 14 p. 1 Taf.)
- — Anleitung zu geologischen Beobachtungen, zur Controle von Aufschlüssen etc. innerhalb der Blätter Dufour IX und IV. (Jahrb. d. St. Gallischen naturwiss. Gesellschaft 1895/96. 16 p. 8°.) St. Gallen 1897.
- A. Geikie: The ancient volcanoes of Great Britain. 7 Taf. 381 Textfig. 2 Bände. 1. 477 p. 2. 492 p. London 1897.
- J. Geikie: The last great baltic glacier. (The Journ. of Geology. 5. 1897. p. 325—339.)
- * Geological Survey of Canada. Maps to accompany Annual Report (New Series). 8. 1895. No. 585: Labrador Peninsula, SW.-Blatt. No. 586: do., SO.-Blatt. No. 587: do., NW.-Blatt. No. 588: NO.-Blatt. Ottawa 1895.
- E. Gilpin: The undeveloped Coal Fields of Nova Scotia. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institute of Science. 9. 16 p. 8°.) Halifax 1896.
- Ph. Glangeaud: Sur quelques points de la géologie de Bourganeuf (Creuse). (Compt. rend. de l'inst. de France. 1897. 3 p.)
- K. D. Glinka: Über den Glaukonit. gr. 8°. 128 p. 2 Taf. Russisch. St. Petersburg 1896.
- V. Gredler: Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Localstudie. 40 p. Bozen 1895.
- K. A. Grönwall: Öfversikt af Skanes yngre öfversiluriska Bildningar. 8°. 57 p. Mit 2 Taf. Lund 1897.
- A. de Grossouvre: Tertiaire de la Sologne. Oxfordien et Rauracien de l'Est et du Sud-Est du bassin de Paris. (Bulletin des Services de la Carte Géologique de France et des Topographies souterraines. No. 58. gr. 8°. 2 figures.) Paris 1897.
- F. P. Gulliver: Dungeness Foreland. (The geograph. Journal. 1897. 11 p. 5 Textfig.)
- A. Hague, J. P. Iddings and W. H. Weed: Geologic Atlas of the United States Yellowstone National Park. (U. S. Geol. Survey. fol.)

- 9 p. of text with 4 geological and 1 topographic map in 4 sheets.) Washington 1896.
- G. F. Harris: Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I: The Australasian Tertiary Mollusca. 8°. 36 and 407 p. With 8 plates. London 1897.
- W. J. Harrison: Textbook of Geology intended as an introduction to the study of the rocks and their contents. 8°. 352 p. London 1897.
- Erasmus Haworth: Stratigraphy and general geology of Western Kansas, including the upper Permian, the Cretaceous and the Tertiary. (The University geological survey of Kansas. 2. 1897. 308 p. mit 13 Fig. im Text u. 14 Taf. u. Karten.)
- R. Hay: The Geology of the Fort Riley Military Reservation and vicinity, Kansas. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 137. 8°. 35 p. With 8 plates.) Washington 1896.
- A. Hennig: Revision af Lamellibranchiaterna i NILSSON'S „Petrificata Suecana formationis cretaceae“. (Kongl. Fysiogr. Sällskapetets i Lund Handlingar. Ny Följd. 8. 1897. 4°. 66 p. 3 Taf.) Lund 1897.
- C. Hlawatsch: Über den Stolzit und ein neues Mineral „Raspit“ von Brokenhill. (Ann. k. k. naturhist. Hofmuseum. 12. p. 33—41. Taf. I. 1897.)
- J. H. Van't Hoff und W. Meyerhoffer: Untersuchungen über Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzes. 2 Theile. (Sitzungsber. Akad. gr. 8°. 7 u. 5 p. Mit 2 Holzschn.) Berlin 1897.
- T. H. Holland: Acicular Inclusions in Indian Garnets. Origin and growth of Garnets. 4°. With 1 plate. London 1896.
- E. Hussak: Katechismus der Mineralogie. Vermehrte und verbesserte 5. Auflage. 8°. VIII u. 192 p. Mit 154 Holzschn. im Text. Leipzig 1897.
- J. A. Ippen: Amphibolgesteine der Niederen Tauern und Seethaler Alpen. Neue Beiträge zur Petrographie Steiermarks. II. (Mitth. naturw. Ver. f. Steiermark. Jahrg. 1896. p. 205—229. 1897.)
- Fr. Katzer: Der strittige Golddistrict von Brasilianisch-Guyana. (Österr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenwesen. 45. 16 p. 1897.)
- — A foz do Tapajós e suas relações com a agua subterranea na região de Santarem. (Sep.-Abdr. aus ? p. 78—96. 3 Taf.)
- — Das Wasser des unteren Amazonas. (Sitzungsber. böhm. Ges. d. Wiss. Mathem.-naturw. Cl. 1897. 38 p.)
- J. Kiaer: Faunistische Übersicht der Etage 5 des norwegischen Silur-systems. Inaug.-Dissertation. gr. 8°. 76 p. mit 7 Textfig. München 1897.
- Kilian: Sur la constitution géologique des massifs de la Haute-Bléone et du Haut-Var. (Compt. rend. d. séanc. hebd. de l'Acad. d. sc. 124. 1897. p. 516.)
- J. R. Kilroe: The distribution of Drift in Ireland in its relation to Agriculture. (Sc. Proc. R. Dubl. Soc. 8°. With geol. map.) Dublin 1897.
- Ch. Kittler: Über die geographische Verbreitung und Natur der Erdpyramiden. (Münchener geographische Studien, herausgegeben von GÜNTHER. 3. Stück. 8°. 56 p.) München 1897.

- * W. Kobelt: Studien zur Zoogeographie. — Die Mollusken der palaearktischen Region. gr. 8°. 344 p. Wiesbaden 1897.
- G. Köhler: Lehrbuch der Bergbaukunde. 4., verbess. Aufl. gr. 8°. 24 u. 791 p. Mit 7 Tafeln u. 706 Abbildungen. Leipzig 1897.
- A. Krämer: Über den Bau der Korallenriffe und die Planktonvertheilung an den Samoanischen Küsten, nebst vergleichenden Bemerkungen und einem Anhang: Über den Palolowurm, von A. COLLIN. gr. 8°. 11 u. 174 p. Mit 1 Karte u. Abbildungen. Kiel 1896.
- M. Kriz: Über einen wichtigen Lösshügel in Predmost bei Prerau. (Mitth. d. Section f. Naturkunde d. Ö. T.-C. Jahrg. 1897. 16°. 25 p. 2 Textfig.) Wien.
- A. Lacroix: Sur la constitution minéralogique de l'île de Polycandros (Archipel). (Compt. rend. séanc. hebdom. de l'Acad. d. sc. 124. 1897. p. 628.)
- * G. W. Lamplugh: Notes on the White Chalk of Yorkshire. Part III. The Geology of Flamborough Head, with notes on the Yorkshire wolds. (Proceed. of the Yorkshire Geolog. and Polytechnic Society. 13. (2.) 1896. p. 171—191. 14 Taf.)
- L. de Launay: Sur le rôle des phénomènes d'altération superficielle et de remise en mouvement dans la constitution des gisements métallifères. (Compt. rend. séanc. hebdom. de l'Acad. d. sc. 124. 1897. p. 630.)
- W. Leche: Zur Morphologie des Zahnsystems der Insectivoren. II. (Anatom. Anzeiger. 13. 1897. p. 513—529. Mit 7 Textfig.)
- * R. Leonhard und W. Volz: Zum mittelschlesischen Erdbeben vom 11. Juni 1895. Eine Entgegnung an Herrn Dr. DATHE. (Sep.-Abdr. aus Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterländ. Cultur. 8°. 12 p.) Breslau 1897.
- * R. Lepsius: Geologische Karte des Deutschen Reiches. Lieferung 11: Danzig, Königsberg. — Lieferung 12: Rügenwalde, Allenstein. — Lieferung 13: Stettin, Bromberg. — Lieferung 14: Schwerin, Titelblatt, Namenverzeichniss. Gotha 1897.
- E. D. Levat: L'or en Sibérie orientale. Tome I. Transbaikalie. 201 p. 14 Tafeln. Tome II: Province Amourienne. 470 p. 21 Tafeln. 4°. Paris. In: Recueil des ouvrages sur la Sibérie publié par TH. V. SABACHINKOFF.
- A. M. Lévy: Mémoire sur le Porphyre bleu de l'Esterel. (Bull. Serv. Carte géol. gr. 8°. Avec 8 planches et 18 figures.) Paris 1897.
- H. C. Lewis: Papers and notes on the Genesis and Matrix of the Diamond. Edited from his unpublished Mss. by T. G. BONNEY. 8°. Mit Abbildungen. London 1897.
- Liversidge: On some New South Wales and other minerals. (Journ. and Proceed. of the Royal Society of New South Wales. 20.) Sidney 1896.
- F. Mädge: Über das Diluvium von Osterfeld. 8°. 9 p.
- L. Mallada: Explicacion del Mapa geologico de España. Tomo I y II: Rocas hypogénicas y Sistema estrato-cristalino; Sistema Cambriano

- y Siluriana. (Mem. Com. Mapa Geol. Esp. 4^o. 558 et 515 p. Avec gravures.) Madrid 1895—96.
- G. Mattsson: Beskrifning öfver Skärningar vid Keuru-Jyvaskylä Järnvägslinie. (Meddelanden från Industristyrelsen i Finland. 25 Häftet. 10 p.) Helsingborg 1896.
- Mayer-Eymar: L'Extension du Ligurien et du Tongrien en Égypte. II. (Institut égyptien. Caire. 1896. 8^o. 9 p.)
- R. Meli: Breve relazione delle Escursioni geologiche eseguite all' Isola del Giglio (Toscana) ed al nuovo Lago di Leprignano (circondario di Roma) con gli Allievi-Ingegneri della R. Scuola d'applicazione di Roma 1895—96. (Annuario Scuola d'applic. 8^o. 19 p. Con 1 tavola.) Rom 1896.
- C. G. Melzi: Sopra alcune rocce dell' isola di Ceylan. (Rendic. d. Ist. Lomb. di sc. e lett. (2.) 30. 1897. 8^o. 14 p.)
- F. Meunier: Les Agrionidae fossiles des Musées de Munich et de Haarlem et note sur quelques Insectes des Schistes de Solenhofen. 2 mémoires. (Ann. Soc. Entomol. Fr. 8^o. 6 et 2 p. Avec 4 planches.) Paris 1896.
- S. Meunier: Nos Terrains. (En 25 livraisons.) 4^o. Avec 24 planches en couleur et 260 figures. — Livraison 1 et 2: p. 1—16 (de l'introduction). Avec 2 planches. Paris 1897.
- W. M. Meyer: Die Entstehung der Erde und des Irdischen. Betrachtungen und Studien in den diesseitigen Grenzgebieten unserer Naturerkenntniss. 3., verbess. Aufl. 8^o. Berlin 1897.
- C. S. Middlemiss: The Geology of Hazara and the Black Mountain. (Mem. Geol. Surv. India. roy. 8^o. 3 and 302 p. With 1 col. geol. map in fol. 11 plates (6 coloured) and 53 figures.) Calcutta 1896.
- * The Geological and Natural History Survey of Minnesota. 22. Annual Report for the year 1893. 8^o. 210 p. Minneapolis 1894.
- * The Geological and Natural History Survey of Minnesota. 23. Annual Report for the year 1894. 8^o. 254 p. Minneapolis 1895.
- Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien.
- I. Berichte über die Organisation der Erdbebenbeobachtung nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. Zusammengestellt von E. v. Mojsisovics. (Sitzungsber. kais. Akad. d. Wiss. Wien. Mathem.-naturw. Cl. 106. Abth. 1. 8^o. 26 p.) Wien 1897.
- III. F. Becke, Bericht über das Erdbeben vom 5. Januar 1897 im südlichen Böhmerwald. (Ibid. 14 p. Mit 1 Karte.)
- W. Möller: Die nützlichen Mineralien und die Mineralquellen des Kaukasusbezirks. 2. Aufl. gr. 8^o. 504 p. St. Petersburg 1896.
- F. de Montessus de Ballore: Le Japon sismique. (Arch. d. Sc. phys. 8^o. 22 p. Avec 1 carte sismique.) Genève 1897.
- M. Murlon: Les Mers quaternaires en Belgique d'après l'étude stratigraphique des Dépôts Flandriens et Campiniens et de leurs relations avec les Couches tertiaires pliocènes. (Bull. Acad. 8^o. 45 p.) Bruxelles 1896.

- A. G. Nathorst: Fossila bakterier. (Nordisk Tidskrift. 1897. p. 179—188. 9 Textfig.)
- G. Nyiredi: Analysenresultate einiger Mineralien. (Sitzungsber. Siebenbürgischen Museumsvereins. Naturw. Abth. 21. gr. 8^o.) Klausenburg 1897.
- P. A. Oeyen: Bidrag till Jotunfjeldenes Glacialgeologi. (Nyt Magaz. Naturvid. gr. 8^o. 53 p. Mit 7 Holzschn.) Christiania 1897.
- * M. M. Ogilvie: Die Korallen der Stramberger Schichten. (Sep.-Abdr. aus Palaeontologische Studien über die Grenzsichten der Jura- und Kreide-Formation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. Abth. VII. Stuttgart 1896/97. Mit Atlas. t. 7—18. 4^o. p. I—IV u. 73—282.)
- H. L. Osborn: The Rodentia in evolution. (Bull. of the Minnesota Acad. of Nat. Sc. 4. No. 1. Part 1. 8^o.) Minneapolis 1896.
- J. Perner: Foraminifery Vrstev Belohorskych. (Die Foraminiferen der Weissenberger Schichten. Cechisch mit deutschem Auszug.) gr. 4^o. 43 p. Mit 14 Fig. u. 7 Taf. Prag 1897.
- — Études sur les Graptolites du Bohême. IIIième Partie: Monographie des Graptolites de l'étage E. 4^o. 25 p. 4 Taf. 28 Textfig. Prague 1897.
- C. D. Perrine: Earthquakes in California in 1895. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 147. 8^o. 23 p.) Washington 1896.
- W. F. Petterd: Catalogue of the Minerals of Tasmania. 8^o. 103 p. Launceston 1896.
- A. Philippson: Die griechischen Inseln des Ägäischen Meeres. (Verh. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 24. 16 p. Taf. 6. 1897.)
- — Reisen und Forschungen in Nord-Griechenland. Theil. IV. (Zeitschr. Ges. f. Erdkunde. gr. 8^o. 66 p. Mit Profilen.) Berlin 1897.
- — Geologische Karte von Epirus und West-Thessalien nach eigenen Aufnahmen. Mit Benutzung der Aufnahmen von M. NEUMAYR in Ätolien und Akarnanien und von J. PARTSCH in Corfu. 1 : 300 000. (Ibid. 1 colorirte Karte in fol.) Berlin 1897.
- — Geologische Karte von Südost-Thessalien nach M. NEUMAYR's, sowie eigenen Aufnahmen. 1 : 300 000. (Ibid. 1 colorirte Karte in 4^o.) Berlin 1897.
- Pomel: Les Carnassiens. Carte géologique de l'Algérie. (Paléontologie monographies. 9. 42 S. 15 Taf. 4^o.) Alger 1897.
- — Les Suilliens. (Ibid. 10. 39 S. 10 Taf.)
- Portis: Contribuzioni alla storia fisica del bacino di Roma e studii sopra l'estensione da darsi al pliocene superiore. Vol. II. Parti 4 e 5. Con 1 tavola di sezioni e 4 tavole paleontologiche. 4^o. 513 p. Torino 1896.
- — Un diplodonte nel pliocene astigiano. 8^o. 6 p. Parma 1897.
- — Il Cigno fossile nel vicinanza di Roma. (Rivista italiana di Paleontologia. 1896. 4 p.)
- — Anomalie riscontrate sull' atlante di un elefante fossile dei dintorni di Roma. (Ibid. 5 p.)

- H. Potonié: Lehrbuch der Pflanzenpalaeontologie. 8°. 2. Lieferung. p. 113—208. Textfig. 101—201. Berlin 1897.
- W. H. Prest: Glacial Succession in Central Lunenburg, N. S. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institute of Science, Halifax. 9. 8°. 13 p.) Halifax 1896.
- E. Reimerdes: Untersuchungen über die Ausdehnung des Quarzes durch die Wärme. 8°. 38 p. Mit 1 Taf. u. 2 Holzschn. Jena 1896.
- O. M. Reis: Das Skelet der Pleuracanthiden und ihre systematischen Beziehungen. (Abhandl. Senckenb. Naturf. Ges. gr. 4°. 100 p. Mit 1 Taf.) Frankfurt a. M. 1897.
- B. Renault: Notice sur les Calamariées. Partie II. (Bull. Soc. Hist. Nat. 8°. 50 p. Avec 12 planches.) Autun 1896.
- * Republica Argentina. C. CARLES: Jurisprudencia postal y telegráfica. VIII. 8°. 417 p. Buenos Aires 1895.
- C. Riva: Nuove osservazioni sulle rocce filoniati del gruppo dell' Adamello. (Atti d. Soc. ital. di scienze naturali. 37. 1897. 26 p.)
- K. Rördam: Kridtformationen i Sjaelland i terraenet mellem Kjöbenhavn og Kjöge, og pa Saltholm. Avec resumé en Français. (Danm. geol. Undersög. gr. 8°. 156 p.) Copenhagen 1897.
- K. Rördam og C. Bartholin: Om forekomsten af Juraforsteninger i løse Blokke i Moraeneler ved Kjöbenhavn. (Ibid. 20 p. 1 Taf.) Kjöbenhavn 1897.
- J. C. Russel: Glaciers of North America; a reading lesson for Students of Geography and Geology. 8°. 10 and 240 p. Boston 1897.
- R. Sachsse: Beiträge zur chemischen Kenntniss der Mineralien, Gesteine und Gewässer Palästinas. 8°. 35 p. Erlangen 1896.
- F. Sacco: I molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria. Parte XXII. Gastropoda (fine): (Pleurotomariidae, Scissurellidae, Haliotidae, Fissurellidae, Tecturidae, Patellidae; Oocyrrithidae, Cyclophoridae, Tornatinidae, Scaphandridae, Bullidae, Cyclinidae, Philinidae, Umbrellidae). — Pulmonata: (Testacellidae, Limacidae, Vitrinidae, Helicidae, Pupidae, Stenogyridae, Succinidae; Auriculidae; Limnaeidae, Physidae; Siphonaridae). — Amphineura: (Chitonidae). — Scaphopoda: (Dentaliidae). 4°. 130 p. 10 Tafeln. Torino 1897.
- F. Schalch: Der braune Jura (Dogger) des Donau-Rheinzuges nach seiner Gliederung und Fossilführung. Theil I. (Mittheil. Bad. Geol. Landesanst. Lex.-8°. 92 p. Mit 4 Holzschn.) Heidelberg 1897.
- J. J. Sederholm: Kort öfverblick öfver Finlands geologi. (Meddelanden från Industristyrelsen i Finland. 25 Häftet. 26 p.) Helsingborg 1896.
- * Seventeenth Annual Report of the United States Geological Survey to the secretary of the Interior 1895—1896. V. Part III. Mineral Resources of the United States, 1895, Metallic products and coal. 2 Bände. Non metallic products, except coal. 2 Bände. 4°. Washington 1896.
- A. C. Seward: Contribution to our knowledge of Lyginodendron. (Annals Bot. roy. 8°. 22 p. With 2 plates in 4°.) London 1897.

- The Silver Sulphides of Broken Hill. Special edition of the Australian mining Standard. January 1897. p. 1—32.
- A. Silvestri: Foraminiferi Pliocenici della provincia di Siena. Parte I. 4^o. Con 5 tavole. Roma 1896.
- — Il genere Nubecularia DEFRANCE. 4^o. Roma 1897.
- C. T. Simpson: Description of 4 new Triassic Unios from the Staked Plains of Texas. (Proceed. of the U. S. Nat. Mus. 18. 1895. With 1 plate.) Washington 1896.
- H. Graf zu Solms-Laubach: Über die seinerzeit von UNGER beschriebenen structurbietenden Pflanzenreste des Unterculm von Saalfeld in Thüringen. (Abhandl. d. kgl. preuss. geol. Landesanst. N. F. Heft 23. 8^o. 100 p. 5 Taf.) Berlin 1896.
- G. Spangenberg: Führer durch die Barbarossahöhle im Kyffhäusergebirge. 8^o. 16 p. 1 Plan. 4 Abbildungen. Leipzig 1897.
- E. C. Stierling and A. Zietz: Preliminary notes on a new genus and species of fossil Strouthious Birds found at Lake Callabonna, S. A. (Transact. of the Royal Society of South Australia. 20. 8^o.) Adelaide 1896.
- * E. Stolley: Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. (Schriften d. Naturw. Ver. f. Schleswig-Holstein. 11. 1897. p. 109—131.)
- * — — Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. (Ibid. p. 133—148.)
- L. Swerinzew: Zur Entstehung der Alpenseen. Eine geologisch-geographische Studie. gr. 8^o. St. Petersburg 1896.
- Z. Sztancsek: Petrographische Studien über die Diabase von Kornia-Reva. (Sitzungsber. des Siebenbürgischen Museumsvereins. Naturw. Abth. 21. gr. 8^o.) Klausenburg 1897.
- Tate and Dennant: Correlation of the Marine Tertiaries of Australia. III. (Transact. of the Royal Society of South Australia. 20. 8^o.) Adelaide 1896.
- T. Thorøddsen: Vulkaner og Jordskjaelv paa Island. 8^o. 124 p. Mit 1 Karte u. 56 Holzschn. Kjöbenhavn 1897.
- J. E. Todd: The Moraines of the Missouri Coteau and their attendant Deposits. (Bull. U. S. Geol. Survey. No. 144. 8^o. 71 p. With 2 plates.) Washington 1896.
- A. Tornquist: Das fossilführende Untercarbon am östlichen Rossbergmassiv in den Südvogesen. Theil III: Beschreibung der Echiniden-Fauna. (Abhandl. geol. Specialk. Els.-Lothr. Lex.-8^o. 78 p. Mit 3 Taf.) Strassburg 1897.
- F. Toula: Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. (Votr. d. Ver. z. Verbr. naturw. Kenntn. in Wien. 37. 1897. 37 p. 3 Profile. 8 Taf.)
- G. B. Traverso: L'Antimonio. 8^o. 93 p. Con 5 tavole. Alba 1897.
- E. L. Trouessart: Catalogus Mammalium tam viventium quam fossilium. Nova editio (prima completa). Fasciculus I: Primates,

- Prosimiae, Chiroptera, Insectivora. 5 et 218 p. — Fasciculus II: Carnivora, Pinnipedia, Rodentia I (Protrogomorpha et Sciuromorpha). gr. 8^o. p. 219—452. Berlin 1897.
- A. L. Tschekanowsky: Tagebuch seiner Expedition im Flussgebiete der Tunguska, Olenek und Lena, Nord-Sibirien, in den Jahren 1873—1875; mit geologischen und biologischen Notizen. Herausgegeben von F. SCHMIDT. (Denkschr. Russ. Geogr. Ges. gr. 8^o. V u. 298 p. Mit 1 Portrait, 1 Taf. u. 35 Holzschn. [Russ.]) St. Petersburg 1896.
- G. Tuccimei: Resti di Felis arvernensis nel Pliocene della Villa Spinola presso Perugia. (Mem. Pontif. Acc. Nuovi Lincei. 4^o. 27 p. Con 1 tavola.) Roma 1896.
- — Ancora del Villafranchiano nella valle tra i Corniculani e i Lucani. 8^o. 15 p. Roma 1897.
- H. W. Turner: Further Contributions of the Geology of the Sierra Nevada. (17. Annual Report of the Survey 1895—96. Department of the Interior U. S. Geol. Survey. 220 p. 30 Taf.) Washington 1896.
- P. Tutkowski: Zur Geologie des Lutzk'schen Kreises im Gouv. Wolhynien. II. Über den See-Löss und den subaëralen Löss. (Ann. Géol. Russie. 4^o. 13 p.) Warschau 1897.
- * J. B. Tyrrell and D. B. Dowling: Report on the country between Alhabasca Lake and Churchill River with notes on two routes travelled between the Churchill and Saskatchewan Rivers. (Geological Survey of Canada. Part D. Annual Report. 8. 8^o. 120 p. 1 geol. Karte. 2 Autotypien, 1 Zinkogr.) Ottawa 1896.
- * Über den Gebrauch der von Professor E. v. FEDOROW herausgegebenen stereographischen Netze. Leipzig.
- N. V. Ussing og V. Madsen: Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark. 1:100000. Kortbladet Hindsholm. (Danm. geol. Undersøg. I Raekke. No. 2. 8^o. Mit 1 Karte u. 4 Taf. Resumé français. 87 p.) Kopenhagen 1897.
- G. Vasseur: Note préliminaire sur la constitution géologique du bassin tertiaire d'Aix-en-Provence. 4^o. 9 p. 3 Textfig. 1 Taf. 1897.
- T. W. Vaughan: Brief contribution to the Geology and Paleontology of Northwestern Louisiana. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 142. 1896. 8^o. 65 p. With 4 plates.) Washington 1896.
- M. Venator: Deutsch-Spanisch-Französisch-Englisches Wörterbuch der Berg- und Hüttenkunde, sowie deren Hilfswissenschaften. 108 p. Leipzig 1894.
- R. D. M. Verbeek et R. Fennema: Description géologique de Java et Madoura. 2 Bände und 1 geolog. Atlas. Amsterdam 1896.
- G. Vicentini: Fenomeni sismici osservati a Padova dal Febbraio al Settembre 1895 col Microsismografo a due componenti. (Atti Soc. Ven. Trent. 8^o. 63 p. Con 3 tavole.) Padova 1896.
- W. Volz: Pithecanthropus erectus DUB. (Jahresber. d. Schles. Ges. f. vaterländ. Cultur. 1897. 8^o. 11 p.)

- C. D. Walcott: The Cambrian Rocks of Pennsylvania. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 134. 8°. 43 p. With 15 plates.) Washington 1896.
- E. Waldschmidt: Der Untergrund des neuen Rathhauses von Elberfeld. 8°. 2 p.
- — Zur geologischen Karte von Elberfeld-Barmen. 8°. 10 p. 2 Taf.
- W. H. Weed and L. V. Pirsson: Geology of the Castle Mountain Mining District, Montana. (Bull. U. S. Geol. Surv. No. 139. 8°. 164 p. With 17 plates.) Washington 1896.
- T. C. Weston: Notes on the Geology of Newfoundland. (Proceed. and Transact. Nova Scotian Institute of Science, Halifax. 9. 8°. 8 p.) Halifax 1896.
- R. P. Whitfield: Descriptions of new species of Silurian fossils from near Fort Cassin and elsewhere on Lake Champlain. (Bull. of the Amer. Mus. of Nat. Hist. 9. 1897. p. 177—184. t. 4, 5.)
- — Descriptions of species of Rudistae from the Cretaceous rocks of Jamaica W. J., collected and presented by Mr. F. C. NICHOLAS. (Ibid. p. 185—196. t. 6—22.)
- J. W. Williams: British Fossils and where to seek them. 8°. 96 p. London 1897.
- C. Wiman: Cambrisch-silurische Faciesbildungen in Jemtland. (Bull. of the Geol. Inst. of Upsala 3. 1896. p. 269—304. 26 Textfig. t. 5—7.)
- O. Zeise: Die Spongien der Stramberger Schichten. (Sep.-Abdr. aus: Palaeontologische Studien über die Grenzschichten der Jura- und Kreideformation im Gebiete der Karpathen, Alpen und Apenninen. VIII. Abth. 8°. p. 289—342. t. 19—21.) Stuttgart 1897.
- H. Zirkler: Die Gangverhältnisse der Grube Bergmannstrost bei Clausthal. (Glückauf. gr. 4°. 17 p. Mit 5 Taf.) Essen 1897.

B. Zeitschriften.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. 49. 8°. Berlin 1897. [Jb. 1897. II. -231-.]

1. — A. ROTHPLETZ: Über den geologischen Bau des Glärnisch. 1. — CL. SCHLÜTER: Über einige exocyclische Echiniden der baltischen Kreide und deren Bett (Taf. I u. II). 18. — A. STELZNER: Die Silber-Zinnerz-lagerstätten Bolivias. Beitrag zur Naturgeschichte des Zinnerzes (Taf. III). 51. — B. DOSS: Über sandhaltige Gypskristalle vom Bogdo-Berge in der Astrachan'schen Steppe. 143. — A. WICHMANN: Der Ausbruch des Vulcans „Tolo“ auf Halmahera. 152. — G. BÖHM: Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen (Taf. IV—VI). 160. — J. FELIX: Untersuchungen über den Versteinerungsprocess und Erhaltungszustand pflanzlicher Membranen. 182. — W. VOLZ: Elephas antiquus FALC. und Elephas trogontherii POHL. 193. — C. SAPPER: Über Erderschütterungen in der Republik Guatemala in den Jahren 1895 und 1896. 201. — P. OPPENHEIM: Neue Fossilfunde auf der Insel Capri. 203.

Protokolle. — KEILHACK: Über die Drumlinlandschaft Norddeutschlands. 2. — WAHNSCHAFFE: Über Aufschlüsse im Diluvium bei Halbe an der Berlin-Görlitzer Eisenbahn. 4. — KEILHACK: Über 2 Instrumente zur Höhenmessung. 5. — KOCH: Überblick über die neueren Ergebnisse der geologischen Forschung im Unterharz. 7. — WOLTERSTORFF: Vorlage von Gesteinproben der Culmgrauwacke von Magdeburg. 19. — DENCKMANN: Über *Oxynoticeras affine* SEEB. bei Dörnten. 21. — KEILHACK: Über neuere Tiefbohrungen auf dem Fläming. 23. — MÜLLER: Über Furchensteine aus Masuren. 27. — EBERT: Das Vorkommen von *Prestwichia Scheeleana* in Oberschlesien. 30.

2. — WALTHER: Über die Lebensweise fossiler Meeresthiere. 209. — E. KAYSER: Beiträge zur Kenntniss einiger palaeozoischer Faunen Nordamerikas. 274. — E. PHILIPPI: Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. 318. — WEISSERMEL: Die Gattung *Roemeria* M. E. u. H. und die Beziehungen zwischen *Favosites* und *Syringopora*. 368. — TOULA: Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dag) der taurischen Halbinsel. 384. — STÜRTZ: Über das Tertiär in der Umgebung von Bonn. 417.

Protokolle. — E. PHILIPPI: Über die Muschelkalkfauna von Schwieberdingen in Württemberg. 33. — ZIMMERMANN: Über 3 Arten kugeliges Gebilde von dolomitischem Kalkstein aus dem Zechstein Ost-Thüringens. 35. — EBERT: Über eine Tiefbohrung auf West-Gaste bei Norden (Ost-Friesland). 38. — POTONIÉ: Über den palaeontologischen Anschluss der Farne und höheren Pflanzen überhaupt an die Algen. 39. — JAEKEL: Über einige palaeozoische Gattungen von Crinoiden. 44.

Palaeontologische Abhandlungen, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 1897. [Jb. 1896. II. -392-]

7. Heft 3. — A. STEUER: Argentinische Jura-Ablagerungen. Ein Beitrag zur Kenntniss der Geologie und Palaeontologie der argentinischen Anden. (Titel und Bandregister.)

*Zeitschrift für praktische Geologie mit besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenkunde. 4^o. Berlin. [Jb. 1897. II. -232-]

7. — HUFFELD: Der Bleiberger Erzberg. 233. — v. ROSENBERG-LIPINSKY: Neue Braunkohlenfunde in der Provinz Posen. 247.

8. — DALMER: Die Erzlager von Schwarzenberg im Erzgebirge. 265. — KRUSCH: Übersicht über die nutzbaren Lagerstätten Russlands. 272. — WEINSCHENK: Über einige Graphitlagerstätten. 286.

Beiträge zur Palaeontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Wien 1895. [Jb. 1895. II. -401-]

1896. 10. Heft 1 u. 2. — v. ARTHABER: Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. I.

Heft 3. — F. KRASSER: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Kreideflora von Kunststadt in Mähren.

Heft 4. — TOULA: Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismîd in Kleinasien. — v. ARTHABER: Die Cephalopodenfauna der Reiflinger Kalke. II. 1897. 11. Heft 1. — KOSSMAT: Untersuchungen über die südindische Kreideformation. II.

Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. FR. Ritter von HAUER. Wien. 8°. [Jb. 1895. I. -436-.]

1895. 10. — HÖRNES: Pereiraia Gervaisii VÉZ. von Ivandol bei St. Bartolmae in Unterkrain. — RAIMANN und BERWERTH: Petrographische Mittheilungen (Analyse des Alnöit von Alnö. Dacit-Concretionen in Dacituff). — COHEN: Meteoreisen-Studien. IV. — RZEHAk: Über einige merkwürdige Foraminiferen aus dem österreichischen Tertiär. — BREZINA: Die Meteoritensammlung des K. K. naturhistorischen Hofmuseums am 1. Mai 1895.

1896. 11. — E. COHEN: Die Meteoriten von Laborel und Guareña.

Földtani Közlöni (Geologische Mittheilungen). Zeitschrift der ungarischen geologischen Gesellschaft, zugleich amtliches Organ der K. ungarischen geologischen Anstalt. 8°. Budapest. [Jb. 1897. II. -234-.]

1896. Novbr.—Decbr. 26. 11—12 Füzet. — MELCZER: Baryt von Dobsina. 357. — KOCH: Über das Vorkommen und die Verbreitung der Gryphaea Eczterházyi. 360. — STAUB: Die fossilen Ctenis-Arten und Ctenis hungarica n. sp. 366.

Abhandlungen der Schweizerischen palaeontologischen Gesellschaft. 23. 1896. [Jb. 1896. II. -218-.]

PARONA: Ammoniti del lias inferiore del Saltrio. I. — KOBY: Monographie des polyptiers crétacés de la Suisse. II. — TORNQVIST: Die degenerirten Perisphincten des Kimmeridge von Le Havre. — DE LORIOl: Etude sur les mollusques de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. I.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Jb. 1897. II. -236-.]

24. No. 10. — BRIVE: Compte-rendu des excursions dans la vallée du Chélif. 929. — FICHEUR: Compte-rendu de l'excursion du 7 octobre sur les coteaux de Mustapha. 944; — Compte-rendu de l'excursion du 8 octobre à Bouzaréa. 949; — Compte-rendu de l'excursion du 9 octobre dans le Sahel. 959. — K. v. ZITTEL: Note sur les foraminifères de la mollasse calcaire d'Hydra (Algérie). 969. — FICHEUR: Aperçu sommaire sur les terrains néogènes du Sahel d'Alger. 973; — Les plissements du massif de Blida (Pl. XXXI—XXXIII). 982; — Note sur le bassin tertiaire de Médéa (Pl. XXXIV). 1042; — Compte-rendu de l'excursion du 10 octobre de Blida à Médéa. 1049; — Compte-rendu de l'excursion du 11 octobre dans le bassin tertiaire de Médéa (Pl. XXXIV). 1060.

25. No. 4. — A. PERON: Note sur l'âge des couches d'El Goléa. 295; — Sur une Ammonite du Crétacé supérieur de l'Algérie. 301. — NOLAN: Note préliminaire sur l'île de Cabrera (Baléares). 305. — J. MARCOU: Note sur le Tithonique-Wealdien. 306. — S. STEFANESCU: Calcaire de

Podeni, Vallée de la Lopanda, District de Prahova (Roumanie). 308; — Contribution à l'étude des faunes Éogène et Néogène de Roumanie (Pl. VIII). 310. — A. GAUDRY: La dentition des ancêtres des Tapirs (Pl. IX). 315. — MICHEL-LÉVY: Note sur la classification des magmas des roches éruptives (Pl. X—XVI). 326. — DE LAMOTHE: Note sur les terrains de transport du bassin de la Haute-Moselle et de quelques vallées adjacentes (Pl. XVII). 378.

Mémoires de la Société géologique de France. Paléontologie.
4^o. Paris.

5. — DÉPÉRET et DONNEZAU: Chersites ou tortues terrestres. — DOUVILLÉ: Les hippurites de la Catalogne. — COTTEAU: Description des échinides miocènes de la Sardaigne. — COSSMANN: Études sur les Gastropodes des terrains jurassiques.

6. — COSSMANN: Étude sur les Gastropodes des terrains jurassiques. — STEFANESCU: Contribution sur les terrains tertiaires de Roumanie. Contribution à l'étude des faunes sarmatiques, pontique et levantine. — ÖHLERT: Urolichas Ribeiroi des schistes d'Angers. — PERON: Les Ammonites du Crétacé supérieur l'Algérie.

7. Fasc. I u. II. — PERON: Les Ammonites du Crétacé supérieur de l'Algérie.

Fasc. III. — DOUVILLÉ: Distribution régionale des Hippurites.

Fasc. IV. — DÉPÉRET: Les animaux pliocènes du Roussillon.

Annales de la Société géologique du Nord de la France.
8^o. Lille. [Jb. 1897. I. -602-.]

1896. 24. Liefg. 4. — BARROIS: Sur les phénomènes littoraux actuels du Morbihan. 182. — JUKES-BROWNE et HILL: Le Cénomanien de la Normandie et du Sud de l'Angleterre. 227. — JUKES-BROWNE: Le Cénomanien du Devonshire. 246. — ALLART: Sondages aux environs de Lille. 267; — Excursion en Ardenne des élèves de toutes les facultés de France. 1895. 268. — LERICHE: Excursion dans le bassin de Paris. 298.

1897. 26. Liefg. 1. — BARROIS: Sur la répartition des îles méridionales de Bretagne et leurs relations avec les feuilles d'étirement. 2; — Sondages aux environs de Lille. 16; — Légende de la feuille de Quiberon. 17; — Note sur l'extension du limon quaternaire en Bretagne. 33. — VAUDEWYNCKÈLE: Sondages aux environs de Lille. 45.

Bulletin de la Société française de Minéralogie. 8^o. Paris.
[Jb. 1897. I. -602-.]

20. Nos. 1 et 2. — L. DUPARC et F. PEARCE: Note sur quelques formes cristallines de quelques Composés organiques et inorganiques. — F. GONNARD: Etudes cristallographiques sur la Calcite des carrières de Couzon (Rhône). — F. WALLERANT: Mémoire sur la Quartzine et sur l'origine de la polarisation rotatoire du Quartz.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Jb. 1897. II. -235-.]

53. 3. No. 211. — C. A. McMAHON and Capt. A. H. McMAHON: On the Rocks of the Baluchistan-Afghan Frontier (Pl. XVIII—XX). 289. — D. DRAPER: On the Occurrence of Sigillaria, Glossopteris etc. in South Africa. 310. — A. C. SEWARD: On the Association of Sigillaria and Glossopteris in South Africa (Pl. XXI—XXIV). 315. — T. MELLARD READE: On the Glacio-Marine Drift of the Vale of Clwyd (Pl. XXV). 341. — CHARLES CALLAWAY: On the Origin of some of the Gneisses of Anglesey. 349. — H. G. LYONS: On the Geology of the Nubian Desert SE. of Korosko, with Notes on the Petrology by Miss RAISIN and Water-Analyses by Miss ASTON (Pl. XXVI). 360. — HENRY WOODS: On the Mollusca of the Chalk Rock. Part II (Pl. XXVII & XXVIII). 377. — T. H. HOLLAND: On Augite-diorites with Micropegmatite in Southern India (Pl. XXIX). 405. — E. P. RICHARDS: On the Gravels and Associated Deposits at Newbury (Pl. XXX). 420. — HENRY HICKS: On the Morte Slates, and Associated Beds, in North Devon and West Somerset, with Descriptions of the Fossils by the Rev. G. F. WHIDBORNE (Pl. XXXI—XXXV). 438. — CLEMENT REID: On Pleistocene Plants from Casewick, Shacklewell, and Grays. 463.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Jb. 1897. II. -235-.]

1897. No. 398. — J. A. BATHER: Hapalocrinus Victoriae n. s., Silurian, Melbourne, an its relation to the Platycrinidae (t. 15). 337. — C. H. McMAHON: Notes on the age and structure of the Gneissose-Granite of the Himalayas with reference to Mr. MIDDLEMISS's memoir of the geology of Hazara. II. 345. — H. H. HOWORTH: The geologically recent origin of the surface contour of Scandinavia and Finland, and its lessons. 355. — E. HILL: Low-tide causeways. 361. — H. P. WOODWARD: The dry lakes of Western Australia. 363.

Palaeontographical Society. 50. London 1896. 4°. [Jb. 1896. I. -371-.]

HIND: Monograph of Carbonicola, Anthracomya and Najadites (Part III); — Monograph of a British Carboniferous Lamellibranchiata (Part I). — JONES, PARKER and BRADY: Monograph of the Foraminifera of the Crag (Part III). — WHIDBORNE: Monograph of the Devonian Fauna of the south of England. (3. Part I). — HUDLESTON: Monograph of the British Jurassic Gastropoda (Part I. No. 9).

Bolletino della Società geologica italiana. Roma. 8°. [Jb. 1897. I. -604-.]

1896. 15. Fasc. 4. — TARAMELLI: Descrizione sommaria delle principali raccolte del Museo di Mineralogia e particolarmente di quello di Geologia, della R. Università di Cagliari. 468. — D'ACHIARDI: Museo di Mineralogia della R. Univ. di Cagliari. 471. — STELLA: Sulla idrografia sottoterranea della pianura del Po. 475. — CLERICI: Rinvenimenti di Diatomee nei dintorni di Montalto. 477. — CORSI: Cenno sui minerali del

Basalte di Nurri. 481. — DI STEFANO: Notizie sulla scuola mineraria d'Iglesias. 482. — D'ACHIARDI: Cenni sul Museo mineralogico d'Iglesias. 484. — SABATINI: Sulle rocce vulcaniche di alcune località sarde. 489. — TOMMASI: Nuovi fossili triassici di Sardegna. 497. — RISTORI: Crostacei neogenici di Sardegna e di alcune altre località italiane. 504. — D'ACHIARDI: Le Andesiti augitico-oliviniche di Torralba (Sardegna). 514. — RIVA: Studio petrografico sopra alcune rocce granitiche e metamorfiche dei dintorni di Nuoro e della valle del Tirso in Sardegna. 548. — CORSI: Brevi notizie e relazione di una gita alle miniere argentifere del Sarrabus. 554. — DE ANGELIS D'OSSAT: Breve relazione di una escursione a Monte S. Pietro (Iglesiente). 566. — DE ANGELIS D'OSSAT e NEVIANI: Corallarii e Briozoi neogenici di Sardegna. 571.

Atti della R. Accademia di Scienze fisiche e matematiche.
Napoli. 4^o. [Jb. 1897. I. -424-.]

(2.) 8. 1897. — G. DE LORENZO: Studi di Geologia nell' Appennino meridionale. — E. BÖSE: Contributo alla Geologia della penisola di Sorrento.

Annuaire géologique et minéralogique de la Russie de
N. KRISCHTAFOWITSCH. Warschau. [Jb. 1896. II. -528-.]

1897. 1. (2.) I. Section. — KRISCHTAFOWITSCH: Nachtrag zu den interglaciären Ablagerungen in der Umgegend von Grodno. 25. — KROTOFF: Einige Bemerkungen über die Tektonik des Dnjeprów'schen krystallinischen Gesteinsstreifens. 30.

II. Section. — Communications et indication bibliographiques concernant la Russie pour 1895. 221.

III. Section. — Nouvelles sur les expéditions, excursions, voyages scientifiques etc. 25.

IV. Section. — Nouvelles concernant le personel des spécialistes et des explorateurs russes. 27.

Records of the geological survey of India. 8^o. Calcutta.
[Jb. 1897. I. -427-.]

30. Part I. 1897. — Annual report of the geological society of India and of the geological Museum, Calcutta, for the year 1896. 1. — HOLLAND: On some Norite and associated Basic Dykes and Lava-flows in Southern India. 16. — ZEILLER: The reference of the genus Vertebraria. 43. — OLDHAM: On a plant of Glossopteris with part of the rhizome attached, and on the structure of Vertebraria. 45.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DAN A. 8^o
New Haven, Conn., U. St. [Jb. 1897. II. -239-.]

(4.) 4. 1897. No. 19. July. — EASTMAN: Ctenacanthus Spines from the Keokuk Limestone of Iowa. 10. — PENFIELD and FRENZEL: Identity of Chalcostibite (Wolfsbergite) and Guejarite, and on Chalcostibite from Huanchaca, Bolivia. 27. — FAIRBANKS: Tin deposits at Temescal, Southern

California. 39. — VAUGHAN: Ontlying areas of the Comanche Series in Oklahoma and Kansas. 51. — LINDGREN: Monazite from Idaho. 63.

The Journal of Geology. A Semi-Quarterly Magazine of Geology and related Sciences. Chicago. 8^o. [Jb. 1897. I. - 426-.)

4. No. 6. 1896. — PIRSSON: The Monchiquites or Analcite Group of igneous rocks. 679. — WOODWORTH and MARBUT: The Queen's River moraine in Rhode Island. 691. — MERRILL: The principles of rock weathering. 704.

No. 7. — SALISBURY: Salient points concerning the glacial geology of North Greenland. 769. — TYRRELL: Genesis of Lake Agassiz. 811. — GILBERT: Laccolites in Southeastern Colorado. 816. — WASHINGTON: Italian Petrological sketches. II. The Viterbo region. 826. — MERRILL: The principles of rock weathering (concluded). 850.

5. No. 1. 1897. — PROSSER: Comparison of the carboniferous and permian formations of Kansas and Nebraska. 1. — WATSON: Evidences of recent elevation of the Southern Coast of Baffins Land. 17. — WASHINGTON: Italian petrological sketches. III. The Bracciano, Cervetri and Tolca regions. 34. — HUSLEY: Mode of formation of till as illustrated by the Kansas drift of Northern Illinois. 50. — FAIRBANKS: The geology of the San Francisco peninsula. 77.

No. 2. — KEILHACK: Professor GEIKIE's classification of the North European glacial deposits. 113. — FARRINGTON: The average specific gravity of meteorites. 126. — SALISBURY and AWOOD: Drift phenomena in the vicinity of Devil's Lake and Baraboo, Wisconsin. 131. — PROSSER: Comparison of the carboniferous and permian formations of Nebraska and Kansas. II. 148. — LAWSON: The geology of the San Francisco peninsula. 173. — HOBBS: Note on the geology of Southwestern New England. 175. — VAN HISE: Deformation of rocks. V. 178.

Bulletin of American Museum of Natural History. New York.

8. 1896. — WORTMAN: Species of Hyracotherium and allied Perissodactyls from the Wahsatch and Wind River beds of North America. 81. — HOVEY: Catalogue of Meteorites in the collection of the American Museum of Natural History, to July 1, 1896. 149. — OSBORN: The cranial evolution of Titanotherium. 157. — WHITFIELD: Description of a new genus of fossil Brachiopoda from the Lower Helderberg limestones. 231; — Notice and description of new species and a new genus of Phyllocaridae. 299. — BRAINERD and SEELEY: The Chazy of Lake Champlain. 305.

Proceedings of the American Philosophical Society.

35. No. 151. August 1896. — COPE: Second contribution to the history of the Cotylosauria. 122; — Sixth contribution to the knowledge of the marine Miocene Fauna of North America. 139. — FARR: Notes on the osteology of the White River Horses. 147.

No. 152. November 1896. — SMITH: Marine fossils from the Coal Measures of Arkansas. 213—284. (Taf. XVI—XXIV.)

Bulletin of the Philosophical Society of Washington.
Washington 1895. 8°.

12. 1892—94. — EASTMAN: Mexican Meteorites. — KEITH: Geology of Chilhowee Mountain, Tennessee. — IDDINGS: Origin of igneous Rocks. — DALL: Determination of the Dates of Publication of Conrad's Fossils of the Tertiary Formation.

Transactions of the New York Academy of Sciences. New York 1896.

15. 1895—96. — HOLLICK: Long Island and Nantucket. 3. — MERRILL: Post-Pliocene deposits of Saukaty Head. 10; — Note on the geology of Block Island. 16. — INGEN and WHITE: An account of the Summer's Work in Geology on Lake Champlain. 19. — CUSHING: Notes on the areal geology of Glacier Bay, Alaska. 24. — STEVENSON: Notes on the geology of Indian Territory. 50. — KEMP: Zinc and Lead mines in Southwestern Virginia. 61. — WHITE: The faunas of the Upper Ordovician strata at Trenton Falls, Oneida Co., N. Y. 71. — DEAN: Is Palaeospondylus a Cyclostome? 100. — STEVENSON: The Cerrillos coal field. 105. — MATTHEW: On the occurrence of Cirripedes in the Cambrian rocks of North America. 144; — Faunas of the Paradoxidian Beds in Eastern North America. No. 1. 192. — CUSHING: On the existence of Pre-Cambrian and Post-Ordovician Trap dikes in the Adirondacks. 248. — IRVING: The stratigraphical relations of the Brown's Park Beds of Utah. 252. — SMYTH: The genetic relations of certain minerals of Northern New York. 260.

Proceedings of the Iowa Academy of Sciences for 1895. Des Moines 1896.

3. — S. CALVIN: The Le Claire Limestone; — The Buchanan Gravels, and interglacial deposit. — F. M. FULTZ: Recent discoveries of Glacial Scorings in S. E. Iowa. — C. R. KEYES: Two remarkable Cephalopods from the Upper Paleozoic. — B. SHIMEK: Theory of the Loess.

Geological Survey of Canada. Annual Report for the year 1894. G. M. DAWSON, Director. 8°. Ottawa 1896.

7. — G. M. DAWSON: Report of the Director; — Report on the area of the Kamloops mapsheets, British Columbia. (With 2 maps and 1 plate.) — R. G. McCONNELL: Report on an exploration of the Finlay and Omenien Rivers. (With 1 map.) — D. B. DOWLING: Report on the country in the vicinity of Red Lake. (With 1 map.) — R. W. ELLS: Report on a portion of the province of Quebec. (With 1 map.) — R. CHALMERS: Report on the Surface Geology of Eastern Brunswick, N. W. Nova Scotia and a portion of Prince Edward Island. (With 5 maps.) — G. C. HOFFMANN: Report on the Section of Chemistry and Mineralogy. — E. D. INGALL and H. P. H. BRUMELL: Report on the Division of Mineral Statistics and Mines.

The Canadian Record of Science. 8°. Montreal 1896. [Jb. 1894. I. -423-.]

4. 1, 2. — LAMBE: Description of a supposed new genus of Polyzoa from the Trenton-Limestone at Ottawa. 1. — NICOL: Anhydrite in Ontario. 61. — DAWSON: Review of the evidence for the animal nature of *Eozoon canadense*. 62. — ADAMS and HARRINGTON: On a new Alkali Hornblende and a titaniferous Andradite from the Nephelin-Syenite of Dungannon, Hastings County, Ontario. 77.

3. — WHITEAVES: Canadian Stromatoporoids. 129. — PENHALLOW: Nematophyton crassum. 151. — DAWSON: Pre-cambrian fossils especially in Canada. 157.

Boletín del Instituto geológico de México. No. 4, 5 y 6. Bosquejo geológico de México. gr. 4°. Mexico 1897.

J. G. AGUILERA: ANTONIO DEL CASTILLO. Rasgos biograficos del Director fundados del Instituto Geológico de Mexico. 3; — Prólogo. 11. — R. J. BUELNA: Itinerarios Geológicos. 19. — E. ORDÓÑEZ: Itinerarios geológicos. 30. — J. G. AGUILERA: Itinerarios geológicos. 56; — Lista de Alturas. 166; — Sinopsis de Geología Mexicana. 187; — Las Rocas Eruptivas. 251.

Verhandlungen des deutschen wissenschaftlichen Vereins zu Santiago de Chile. Valparaiso.

1896. 3. Heft 3, 4. — P. STANGE: Das Tenothal und der Peteroavulcan. 313. — R. PÖHLMANN: Zur Geologie der Umgegend von Parral. 340; — Über die Pseudomorphosen aus Minas Geraes. 342; — Die Goldsande von Carelmapu. 345. — W. MÖRICKE: Die Beziehungen der chilenischen Erze zu den sie begleitenden Eruptivgesteinen. 351.

Zur Nachricht!

Wien, k. k. naturhistor. Hofmuseum, den 14. Mai 1897.

Die Intendanz des k. k. naturhistorischen Hofmuseums giebt hiermit Kenntniss, dass bei dem Umstande, als Herr Director Dr. ARISTIDES BREZINA nicht mehr Leiter der mineralogisch-petrographischen Abtheilung des Hofmuseums ist, alle für diese Abtheilung bestimmten Briefe, sonstige Einsendungen und insbesondere Nachrichten über Meteoriten an die mineralogisch-petrographische Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums, eventuell an den jetzigen Leiter derselben Herrn Professor Dr. FRITZ BERWERTH, Wien I, Burgring No. 7, zu adressiren sind.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [1897_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1411-1432](#)